



ROBOTERPROGRAMMIERER

VIBN Roboterprogrammierer (m/w)

Zur Festanstellung

DEINE QUALIFIKATIONEN

- Techniker oder Bachelor im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder mit einschlägiger Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse in SPS- oder Roboterprogrammierung
- Interesse und Freude am Umgang mit digitalen Werkzeugen und der 3D – Welt
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse

WER WIR SIND

Die EKS InTec GmbH ist Partner im Bereich Entwicklung, Konstruktion und Software sowie virtueller Inbetriebnahme von einfachen bis komplexen Produktionsanlagen und Sondermaschinen für die Mobilitätsindustrie und deren Systempartner.

Wir realisieren die virtuelle Inbetriebnahme kompletter Fertigungsanlagen mittels der Eigenentwicklung RF::Suite. Hierdurch werden bereits lange vor der Verfügbarkeit der realen Anlagen Problemstellen erkannt und Prozesse und Anlagen optimiert.

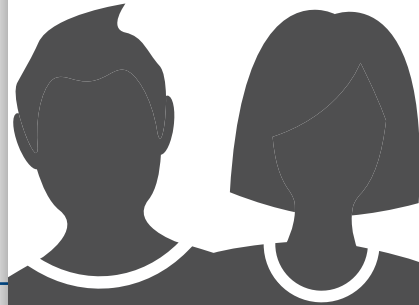
EKS InTec GmbH ist eine selbständig agierende Einheit innerhalb einer internationalen Unternehmensgruppe.

WAS WIR BIETEN

Bei uns wird das WIR großgeschrieben. Flache Hierarchien sorgen dafür, dass du mitgestaltest und nicht nur abnicksst. WIR sind ein wachsendes Unternehmen mit dem Ziel die Zukunft zu formen. Somit sind für uns flexible Arbeitszeiten, Gleitzeit und ein legeres Arbeitsklima keine Fremdwörter.

In unseren neuen Büroräumen kannst du Projektverantwortung übernehmen und mit deinen internationalen Kollegen die dir gestellten Aufgaben kreativ umsetzen.

Für Denkpausen steht dir das benachbarte Fitnessstudio gratis zur Verfügung. Mit frischem Obst sowie Heiß- oder Kaltgetränke kommst du in unseren Erholungsbereichen zur Ruhe. Regelmäßige Team Events, unser Sommerfest oder Kartfahren kommen ebenfalls nicht zu kurz.



+49 (0)751 362 16 0



www.eks-intec.de



personal@eks-intec.de

SKILLS

ROBOTERPROG.



SPS



3D TOOLS



DEUTSCH/ENGLISCH



BEWIRB DICH JETZT

Schicke uns deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen

EKS InTec Kontakt

Danziger Str. 3
88250 Weingarten

+49 (0)751 362 16 0

personal@eks-intec.de

www.eks-intec.de

